










 life.augmented	<h2 style="color: red;">TSX7191AIYLT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSX7191AIYLT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	9.0 MHZ, 16 V OPERATIONAL AMPLIF
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TSX7191AIYLT.pdf</a>	
	<a href="#">2.TSX7191AIYLT.pdf</a>	
	<a href="#">3.TSX7191AIYLT.pdf</a>	
	<a href="#">4.TSX7191AIYLT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	TSX7191AIYLT
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	9.0 MHZ, 16 V OPERATIONAL AMPLIF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	450µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	497-17323-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	660µA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

TSX7191AIYLT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSX7191AIYLT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSX7191AIYLT STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TSX7191AIYLT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSX712IDT</b> STMicroelectronics IC OP AMP GP 2.7MHZ 8SO</p>	 <p><b>TSX7191ILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP PREC R-R CMOS SOT23-5</p>	 <p><b>TSX7191IYLT</b> STMicroelectronics IC OP AMP GP RR 2.7MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>TSX7192IDT</b> STMicroelectronics IC OP AMP GP 8.5MHZ 8SO</p>
 <p><b>TSX712IST</b> STMicroelectronics IC OP AMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>	 <p><b>TSX7192IST</b> STMicroelectronics IC OP AMP RRIO 9MHZ 16V 8MSOP</p>	 <p><b>TSX7192IYDT</b> STMicroelectronics LOW-POWER PRECISION RAIL- TO-RAIL</p>	 <p><b>TSX712IYST</b> STMicroelectronics IC OP AMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSX7191AIYLT STMicroelectronics	TSX7191AIYLT Datenblatt	TSX7191AIYLT-Datenblätter	TSX7191AIYLT PDF	STMicroelectronics TSX7191AIYLT
TSX7191AIYLT Electronic	TSX7191AIYLT-Komponenten	TSX7191AIYLT-Verteiler	TSX7191AIYLT-Bild	TSX7191AIYLT-Teil
TSX7191AIYLT Preis	TSX7191AIYLT Hersteller	TSX7191AIYLT Bild	TSX7191AIYLT Aktie	TSX7191AIYLT Inventar
TSX7191AIYLT Neu	TSX7191AIYLT Original	TSX7191AIYLT garantiert	TSX7191AIYLT RFQ	TSX7191AIYLT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited